INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012044

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61K47/18 A61K47/32 A61K39/395

A61K9/08

A61K47/30

A61K47/02

A61K47/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, BIOSIS, EMBASE, CHEM ABS Data

C. ALS WI	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
X	DE 101 63 459 A1 (MERCK PATENT GMBH) (CODIC) 3. Juli 2003 (2003-07-03) Absätze '0012! - '0017!, '0022! - '0032! Beispiele 1-5 Tabellen 1-3 Ansprüche 1-15	1-13,15, 16						
P, X	WO 2004/060343 A (NEKTAR THERAPEUTICS; TZANNIS, STELIOS; PLATZ, ROBERT, A; DANI, BHAS, A) 22. Juli 2004 (2004-07-22) Seite 9, Zeile 8 - Seite 10, Zeile 29 Seite 15, Zeile 19 - Seite 16, Zeile 5 Seite 29, Zeile 17 - Seite 30, Zeile 9 Ansprüche 1-11,23-41,48-56	1-13,15, 16						

İ	X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
-		

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- E¹ älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

14. März 2005

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

23/03/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Schifferer, H

6

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012044

	Ta:=	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCT/EP20	2004/012044	
	Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
3	А	WO 02/072636 A (ALTUS BIOLOIGICS INC; SHENOY, BHAMI; GOVARDHAN, CHANDRIKA, P; YANG, MA) 19. September 2002 (2002-09-19) Beispiel 31	1-16		
4	A	EP 0 852 951 A (ROCHE DIAGNOSTICS GMBH) 15. Juli 1998 (1998-07-15) Ansprüche 1-11 Beispiel 10		1-16	
·					
6 For	rmblatt PCT/ISA/	210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012044

						101/112	
	cherchenbericht es Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 1	10163459	A1	03-07-2003	ΑU	2002358533	A1	<i>№</i> 09-07-2003
				BR	0215266	A	09-07-2003 07-12-2004
				CA	2470316	A1	\(\frac{1}{2}\) 03-07-2003
•				WO	03053465		03-07-2003
				EP	1455824		15-09-2004
				HU	0402192		28-01-2005
WO 2	2004060343	Α	22-07-2004	WO	2004060343	A1	22-07-2004
WO O	2072636	Α	19-09-2002	CA	2433353	A1	19-09-2002
				EΡ	1345968		24-09-2003
				JP	2005502589		27-01-2005
				WO	02072636	A2	19-09-2002
				US	2002136719	A1	26-09-2002
EP 0	852951	Α	15-07-1998	EP	0852951	A1	15-07-1998
				ΑT			15-10-2004
				AU	735411		05-07-2001
				AU	5484198		10-06-1998
				BR	9713521		21-03-2000
				CA	2272245		28-05-1998
				CN	1244805		16-02-2000
				DE			28-10-2004
				WO Ep	9822136		28-05-1998
				ID	0941121 19029	AZ A	15-09-1999
				JP	2001503781	T	04-06-1998 21-03-2001
				KR		Å	25-08-2000
				TR		T2	21-09-1999
				TW	520291		11-02-2003
				ZA	9710409		19-05-1999
							